AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 29-10-32051327
BULLETIN
TECHNIQUE
DES

DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÊZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 463

elophiene

ABONNEMENT ANNUEL:

85,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A. Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux

Cité Administrative - Rue Pelissier 63034 Clermont Ferrand Cedex C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN n° 31 du 22 OCTOBRE 1982 - EDITION GENERALE

ARBRES FRUITIERS

TRAITEMENTS D'AUTOMNE

La période de la chute des feuilles, qui en général coïncide avec des pluies fréquentes, est favorable à l'installation de diverses maladies d'origine cryptogamique ou bactérienne dont les germes pénètrent dans les végétaux au niveau des cicatrices foliaires.

Les maladies les plus fréquentes sont les suivantes :

CHANCRE A NECTRIA DU POMMIER

Dans les vergers atteints, effectuer un traitement cuprique dès la chute des feuilles à la dose de 500 g de cuivre métal par hl d'eau (soit l kg de produit commercial à 50 %).

MALADIE CRIBLEE (CORYNEUM) DES ARBRES A FRUITS A NOYAU

Le champignon provoque sur les feuilles de petites taches rougeâtres dont le centre se dessèche et tombe, laissant le limbe perforé, d'où le nom de maladie criblée.

Les attaques sur rameaux se traduisent par la destruction des yeux et par la formation de chancres.

Un traitement cuprique est conseillé dès la chute des feuilles à la dose indiquée précédemment.

Il est rappelé que les pulvérisations à base de cuivre ont une action préventive non négligeable sur diverses maladies bactériennes.

TAVELURE DU POIRIER ET DU POMMIER

Après récolte, seuls les vergers fortement atteints par ce champignon peuvent recevoir un traitement à base d'urée en utilisant une solution apportant 120 kg de perlurée (46 % d'azote) sur la base de 1 000 1 d'eau à 1'ha.

En effet, une telle intervention permet de limiter la formation des périthèces dans les feuilles. $\rho \gtrsim 20$

GRANDES CULTURES

CEREALES

ORGE D'HIVER

JAUNISSE_NANISANTE

Afin de déceler la présence de pucerons vecteurs, diverses prospections ont eu lieu récemment dans le département de l'Allier.

. Dans le Nord de ce département, les semis sont en cours (secteur de LURCY-LEVIS). Les repousses d'orge sont très rares.

Pour l'instant, les risques sont très limités.

. Dans les secteurs du MONTET, de SAINT-POURCAIN-s/SIOULE et de SOUVIGNY, la plupart des cultures sont au stade l à 3 feuilles. Les repousses d'orge sont par contre très nombreuses et présentent des infestations quelquefois importantes de pucerons. Les premiers ailés sont déjà présents sur quelques cultures.

Dans ces régions, un risque d'inoculation de cette maladie à virus est à craindre.

Une visite des cultures s'impose d'autant que les conditions climatiques actuelles sont favorables à la propagation de ces insectes

Pour les conditions d'intervention, consulter le BULLETIN n° 29 du ler OCTOBRE.